



Unidades
Tecnológicas
de Santander

Un buen presente, un mejor futuro

NIT. 890.208.727-1

A QUIEN PUEDA INTERESAR:

La Dirección de Investigaciones de las Unidades Tecnológicas de Santander, se permite informar que el "SOFTWARE DE CONTROL DEL SIMULADOR DE SEÑALES ECG DIGITAL (SIMUSOFTECG 1.0)" radicado en la UTS mediante el código **ING09P08**, y registrado ante la Dirección Nacional de Derechos de Autor con número de registro **13-48-110**, es producto de investigación del proyecto "*Plataforma de Software y de Hardware para una Prueba Piloto de Telemedicina*", realizado por los ingenieros Marco Fidel Flórez Franco y Felipe Andrés Espinosa Anillo.

El software representa un aporte innovador a los procesos misionales de docencia e Investigación, debido a que dicho software permite realizar el control de un dispositivo hardware que genera señales cardiacas simuladas. Este software es indispensable para validar el correcto funcionamiento de cualquier dispositivo electrocardiógrafo. Este trabajo se conforma como resultado del programa de Ingeniería Electrónica de la Institución.

Se expide a los treinta (30) días del mes de Junio de 2015.

CARLOS LIZARDO CORZO RUIZ
Jefe Oficina de Investigaciones



Unidades Tecnológicas de Santander
Calle de los Estudiantes # 9-82 Ciudadela Real de Minas
PBX 6917700
Email: uts@uts.edu.co
Bucaramanga-Santander

www.uts.edu.co